

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Belluno

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	762	443	58	580	7.348	2.479	3,90	3,38	299	51				
T.					7.528		3,87	3,36			4	6	146	2,0
(A: 85% B: 32% C: 24% D: 197 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	1.626	939	58	1.184	7.499	2.006	4,17	3,68	309	43				
T.					7.524		4,12	3,64			4	7	183	2,3
(A: 87% B: 25% C: 29% D: 206 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	1.913	1.010	53	1.397	9.552	2.529	3,88	3,32	309	38				
T.					9.683		3,85	3,29			3	9	153	2,5
(A: 88% B: 36% C: 29% D: 185 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.720	1.021	59	1.343	6.557	2.126	3,80	3,42	293	48				
T.					6.736		3,78	3,40			5	0	140	1,8
(A: 84% B: 31% C: 24% D: 190 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Rendena														
P.	17	14	82	11	5.000	848	3,34	3,33	290	40				
T.					4.920		3,31	3,31			6	2	123	1,5
(A: 78% B: 6% C: 13% D: 27 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Grigio Alpina														
P.	91	48	53	63	3.497	1.547	3,63	3,36	253	88				
T.					3.835		3,61	3,34			5	5	143	1,9
(A: 76% B: 45% C: 26% D: 169 gg. E: 71 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Pinzgauer														
P.	4			1					0	0				
T.					5.959		3,51	3,22			4	3	165	3,0
(A: 100% B: 400% C: 100% D: 145 gg. E: 26 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	48	26	54	35	5.076	1.269	4,82	3,84	279	50				
T.					5.324		4,81	3,84			4	7	172	2,5
(A: 83% B: 41% C: 24% D: 249 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Tuxer														
P.	1								0	0				
T.					5.758		3,08	3,10			4	6	165	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 195 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	6.182	3.501	57	4.614	7.715	2.605	3,94	3,45	302	46				
T.					7.875		3,91	3,41			4	5	156	2,2
(A: 86% B: 31% C: 27% D: 193 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Padova

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	662	331	50	465	8.317	2.584	3,86	3,48	303	40				
T.					8.547		3,86	3,44			3	10	153	2,3
(A: 87% B: 46% C: 30% D: 184 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	432	218	50	292	8.774	2.267	4,26	3,80	315	36				
T.					8.898		4,22	3,78			4	0	186	2,6
(A: 90% B: 38% C: 31% D: 191 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	11.495	5.874	51	8.233	9.785	2.541	3,88	3,43	311	39				
T.					9.870		3,86	3,40			3	8	174	2,8
(A: 88% B: 35% C: 32% D: 183 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	760	485	64	589	7.446	2.098	3,93	3,56	297	44				
T.					7.540		3,92	3,54			4	6	144	2,4
(A: 84% B: 26% C: 20% D: 173 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	1.710	1.048	61	1.258	5.380	1.565	3,54	3,36	293	49				
T.					5.448		3,53	3,35			5	4	170	2,0
(A: 84% B: 26% C: 23% D: 238 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	14	6	43	9	3.203	810	3,82	3,60	233	49				
T.					3.547		3,92	3,58			7	11	103	1,9
(A: 71% B: 133% C: 0% D: 158 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 9)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	3.429		3,80	3,44	259	0				
T.					3.429		3,80	3,44			6	9	86	1,0
(A: 71% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	3	1	33	2	3.729		4,82	3,65	235	0				
T.					4.915		4,09	3,32			3	2	109	1,5
(A: 71% B: 200% C: 0% D: 193 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 10)														
Angler														
P.	23	13	57	18	8.425	1.820	4,64	3,80	291	53				
T.					8.460		4,62	3,75			4	2	153	2,1
(A: 84% B: 25% C: 35% D: 113 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Totale														
P.	15.100	7.977	53	10.867	8.967	2.854	3,87	3,44	307	38				
T.					9.103		3,85	3,42			3	11	171	2,7
(A: 87% B: 34% C: 30% D: 188 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	272	161	59	207	7.588	2.108	4,12	3,43	305	41				
T.					7.806		4,12	3,40			4	0	148	2,3
(A: 86% B: 31% C: 23% D: 194 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	2	2	100		10.442	1.592	4,55	3,84	354	9				
T.					10.442		4,55	3,84			3	0	397	6,5
(A: 97% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Frisona Italiana														
P.	2.076	1.185	57	1.551	9.124	2.269	3,84	3,37	307	40				
T.					9.372		3,83	3,33			3	11	162	2,7
(A: 87% B: 31% C: 26% D: 195 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	106	72	68	88	8.241	1.613	3,85	3,54	299	33				
T.					8.252		3,83	3,51			5	1	130	2,2
(A: 84% B: 19% C: 19% D: 179 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	2.456	1.420	58	1.846	8.907	2.280	3,87	3,38	307	42				
T.					9.147		3,86	3,35			3	11	159	2,7
(A: 87% B: 30% C: 25% D: 194 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Treviso

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	1.374	744	54	1.010	8.138	2.559	3,81	3,47	301	45				
T.					8.385		3,82	3,43			4	0	147	2,1
(A: 86% B: 37% C: 27% D: 185 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	860	489	57	644	8.447	2.026	4,00	3,64	298	48				
T.					8.506		3,95	3,60			4	2	153	2,4
(A: 85% B: 31% C: 27% D: 177 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	8.547	4.281	50	6.221	9.583	2.419	3,81	3,39	309	41				
T.					9.797		3,80	3,35			3	9	166	2,6
(A: 88% B: 37% C: 33% D: 182 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	939	526	56	737	7.766	2.092	3,78	3,51	294	40				
T.					8.036		3,76	3,48			4	6	147	2,0
(A: 84% B: 30% C: 29% D: 185 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	7	5	71	6	4.315	895	3,13	3,14	301	36				
T.					4.200		3,13	3,14			5	7	108	1,3
(A: 83% B: 0% C: 29% D: 0 gg. E: 53 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rossa Danese														
P.	4	1	25	6	11.188		3,90	3,67	290	0				
T.					10.395		2,86	2,89			5	8	163	2,3
(A: 80% B: 0% C: 75% D: 0 gg. E: 188 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	28	15	54	16	7.137	1.328	4,76	3,87	305	39				
T.					7.181		4,64	3,83			3	8	135	2,2
(A: 88% B: 61% C: 17% D: 201 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Burlina														
P.	284	138	49	252	4.643	1.580	3,64	3,27	278	43				
T.					4.973		3,66	3,29			4	10	105	1,4
(A: 82% B: 39% C: 33% D: 232 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	12.043	6.199	51	8.892	9.046	2.551	3,82	3,42	305	42				
T.					9.266		3,81	3,38			3	11	160	2,4
(A: 87% B: 36% C: 31% D: 184 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	327	156	48	226	7.492	2.716	3,93	3,48	305	40				
T.					7.944		3,87	3,41			4	1	138	2,2
(A: 87% B: 48% C: 31% D: 183 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	14	8	57	12	7.452	1.430	3,99	3,72	312	35				
T.					7.507		4,04	3,64			6	2	184	2,3
(A: 87% B: 17% C: 33% D: 139 gg. E: 201 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Frisona Italiana														
P.	5.377	2.665	50	3.865	10.064	2.463	3,78	3,36	308	41				
T.					10.284		3,74	3,31			3	8	159	2,6
(A: 88% B: 37% C: 34% D: 173 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	469	184	39	295	7.104	1.965	3,94	3,55	304	40				
T.					7.272		3,83	3,47			4	1	150	1,8
(A: 88% B: 80% C: 32% D: 183 gg. E: 152 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	13	8	62	9	6.989	1.848	5,40	3,94	299	51				
T.					7.290		5,28	3,88			3	8	158	2,6
(A: 85% B: 44% C: 11% D: 148 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	6.200	3.021	49	4.407	9.736	2.606	3,80	3,37	307	39				
T.					9.926		3,75	3,33			3	9	157	2,5
(A: 88% B: 40% C: 34% D: 174 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Verona

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	1.300	685	53	954	7.978	2.522	3,78	3,41	301	42				
T.					8.154		3,75	3,39			3	10	145	2,0
(A: 86% B: 39% C: 29% D: 181 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	505	278	55	393	8.255	2.687	3,87	3,65	305	42				
T.					8.329		3,84	3,60			4	6	168	2,4
(A: 86% B: 24% C: 33% D: 201 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	17.810	8.962	50	12.779	10.054	2.620	3,80	3,37	311	41				
T.					10.148		3,77	3,35			3	9	162	2,5
(A: 88% B: 36% C: 33% D: 186 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1	1	100	1	8.585		3,81	3,32	362	0				
T.					8.585		3,81	3,32			3	7	159	2,0
(A: 99% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	826	477	58	660	7.458	2.135	3,69	3,45	296	42				
T.					7.558		3,67	3,45			4	7	133	1,8
(A: 85% B: 28% C: 28% D: 200 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rendena														
P.	120	61	51	101	4.148	1.149	3,52	3,32	280	46				
T.					4.428		3,51	3,31			4	7	124	1,5
(A: 81% B: 28% C: 36% D: 192 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	27	18	67	29	4.282	1.512	3,46	3,51	247	52				
T.					4.422		3,42	3,45			4	7	117	1,8
(A: 70% B: 17% C: 22% D: 185 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					5.367		4,22	3,72			10	8	0	
(A: 100% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 211 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	19	13	68	16	6.408	1.813	4,80	3,79	286	38				
T.					6.303		4,77	3,76			3	7	159	1,7
(A: 81% B: 36% C: 7% D: 153 gg. E: 97 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Angler														
P.	1	1	100	1	8.502		3,19	3,60	276	0				
T.					8.502		3,19	3,60			4	9	119	2,0
(A: 76% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	20.610	10.496	51	14.935	9.703	2.741	3,79	3,38	309	44				
T.					9.821		3,77	3,36			3	9	160	2,5
(A: 88% B: 36% C: 32% D: 186 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	5.016	2.763	55	3.817	8.979	2.420	3,86	3,49	304	41				
T.					9.111		3,83	3,46			4	0	151	2,4
(A: 86% B: 31% C: 29% D: 185 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.273	1.906	58	2.326	8.348	2.109	4,06	3,72	313	39				
T.					8.381		4,02	3,68			4	4	179	2,7
(A: 88% B: 28% C: 27% D: 187 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.119	13.275	53	18.360	10.005	2.498	3,80	3,42	310	41				
T.					10.074		3,78	3,39			3	10	166	2,7
(A: 88% B: 33% C: 31% D: 187 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	16	9	56	15	3.899	2.678	3,57	3,48	269	21				
T.					4.263		3,72	3,55			3	7	153	2,1
(A: 79% B: 14% C: 36% D: 214 gg. E: 154 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.289	726	56	931	7.123	2.026	3,81	3,54	295	41				
T.					7.387		3,80	3,51			4	6	135	2,0
(A: 85% B: 38% C: 23% D: 192 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	776	477	61	603	6.010	1.756	3,44	3,26	289	44				
T.					6.126		3,45	3,27			5	2	129	1,8
(A: 83% B: 28% C: 23% D: 213 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	105	73	70	88	4.588	1.167	3,49	3,35	273	51				
T.					4.719		3,49	3,37			6	1	129	1,6
(A: 79% B: 22% C: 17% D: 191 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rossa Danese														
P.	6	4	67	4	9.272	2.386	3,91	3,56	317	15				
T.					8.885		3,85	3,55			4	4	140	2,9
(A: 85% B: 20% C: 20% D: 277 gg. E: 88 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Pinzgauer														
P.	5	2	40	2	6.513	553	3,74	3,47	325	38				
T.					6.203		3,79	3,55			3	1	133	1,8
(A: 94% B: 67% C: 33% D: 250 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	452	220	49	344	7.130	1.477	5,04	4,04	308	36				
T.					7.226		4,94	3,96			3	7	141	2,1
(A: 87% B: 36% C: 34% D: 158 gg. E: 153 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Burlina														
P.	173	105	61	147	4.407	1.455	3,71	3,26	272	45				
T.					4.448		3,65	3,22			5	5	118	1,7
(A: 78% B: 29% C: 23% D: 198 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Angler													
P.	7	3	43	5	7.646	1.543	4,08	3,83	300	24			
T.					7.366		4,21	3,79			4	3	
	(A: 88%	B: 40%		C: 40%		D: 126 gg.		E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	2)	
Rossa Norvegese													
P.	2			1					0	0			
T.					8.385		4,24	3,74			3	5	
	(A: 100%	B: 100%		C: 100%		D: 274 gg.		E: 62 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
Rossa Svedese													
P.	4	1	25	1	5.967		3,96	2,90	237	0			
T.					8.249		3,89	3,46			3	0	
	(A: 86%	B: 100%		C: 50%		D: 271 gg.		E: 35 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
P.N. Polacca													
P.	1								0	0			
T.					4.270		3,63	3,31			1	11	
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 8 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
Totale													
P.	36.244	19.564	54	26.644	9.408	2.630	3,83	3,46	308	42			
T.					9.510		3,81	3,43			3	11	
	(A: 87%	B: 32%		C: 30%		D: 187 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI